

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

Срок реализации рабочей программы 4 года. Согласно учебному плану образовательного учреждения всего на изучение технологии в начальной школе выделяется 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 135 ч: 33ч. - в 1 классе (33 учебные недели), по 34- во 2,3 и 4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

Обучение по программе проводится с использованием платформы образовательных ресурсов информационно-образовательного портала «Библиотека цифрового образовательного контента» (<https://lesson.edu.ru/catalog>), «Сетевой класс Белогорья» (<http://belclass.net>), а также порталов «Федеральный центр информационно - образовательных ресурсов (ФЦИОР)» (<http://fcior/edu.ru>) и «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» (<http://school-collection.edu.ru>).

Реализация данной рабочей программы возможна в период организации дистанционного обучения с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Дистанционное обучение проводится с использованием образовательных платформ и приложений: Российская электронная школа (РЭШ), Яндекс.Учебник, Uchi.ru, Фоксфорд, ЯКласс, ресурсы издательства «Просвещение». Уроки онлайн проводятся через Сферум, Яндекс.Телемост.